

Application/Control No.

10/595,819 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

BELIVEAU ET AL.

Vera Afremova

1657

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
ii.			ORIG	SINAL	10.00	CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424				93.45	435	252.9										
- 11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
С	1	2	N	1/20												
A	0	1	N	61/00												
				1		*										
		-		1												
	×			1												
		(As	sistan	t Examiner) (Dat	∍)				Total Claims Allowed: 5							
							Afremov		O Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	egal i	instrur	ments Examiner)	Date)	(FII	many Examiner	, (c		none						

														ᆚ		1		110	ne
Claims renumbered in the same order				er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
	2	1		32	1		62	1		92	ĺ		122			152			182
	3	1		33			63	1		93	ĺ		123			153			183
	4]		34	1		64	1		94	1		124			154			184
	5]		35			65]		95)		125			155			185
	6			36			66]		96]		126			156			186
	7]		37			67]		97]		127			157			187
	8]		38			68]		98			128			158			188
	9]		39			69]		99]		129			159			189
	10]		40			70]		100			130			160			190
	11]		41			71]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13	J		43			73	J		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164		oxdot	194
	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16	J		46			76_	J		106			136_			166			196_
	17	ļ		47			77]		107			137			167			197
	18	J		48_			78	J		108			138			168			198
1	19	J		49			79	J		109			139			169			199
_ 2_	20	Į		50_			80_	Į		110	ļ		140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111	ļ		141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
3	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
4	25	Į	<u> </u>	55			85	Į		115			145			175		\vdash	205
5	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177			207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
\vdash	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179			209
	30	l		60		l	90	l	l	120	l		150		1	180			210